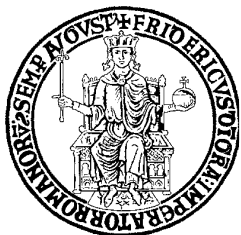


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
 SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
 DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

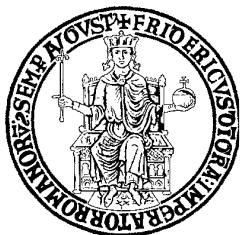
Calendario sedute di esame relativo al periodo 2° Novembre 2017 – 31 Marzo 2018

Anno	Semestre	Insegnamento	2017		2018			AULA
			Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	
		Fondazioni (<i>Russo G.</i>)	Venerdì 3 Giovedì 30	Giovedì 14	Lunedì 15-29	Lunedì 12-26	Lunedì 5-19	Biblioteca DICEA – piano 1
		Analisi limite delle strutture (<i>Guarracino F.</i>)	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Aule DIST
		Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio (<i>Landolfo R./Fiorino L.</i>)	Giovedì 16	Giovedì 14	Giovedì 18	Giovedì 15	Giovedì 15	Sala Biblioteca DIST
	I	Design and retrofit of r.c. constructions (<i>Jalayer F.</i>)	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Aule DIST
		Theory and design of steel constructions (<i>D'Aniello M.</i>)	Giovedì 9-23	Giovedì 7-14	Giovedì 4-18	Giovedì 1-15	Giovedì 1-15	Aule DIST
		Earthquake engineering and structural control (<i>Serino G.</i>)	Martedì 21 (seduta per studenti fuori corso)	Martedì 19 (seduta per studenti fuori corso)	Martedì 9-16-23-30	Martedì 6-13-20-27	Mercoledì 14-28	ore 9:00 Aula A3



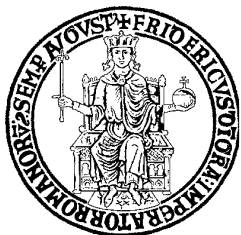
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
 SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
 DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

	Innovative building materials (<i>Prota A.</i>)	Lunedì 20	Lunedì 18	Lunedì 22	Lunedì 19	Lunedì 19	Aula A2
	Modelli e metodi numerici per l'ingegneria (<i>D'Acunto B.</i>)	Ogni martedì – da concordare con il docente	Ogni martedì – da concordare con il docente	Ogni martedì – da concordare con il docente	Ogni martedì – da concordare con il docente	Ogni martedì – da concordare con il docente	
	Elementi di analisi funzionale e applicazioni (<i>Greco L.</i>)	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	c/o sede via Nuova Agnano
II	Foundation Engineering (<i>Russo G.</i>)	Venerdì 3 Giovedì 30	Giovedì 14	Lunedì 15-29	Lunedì 12-26	Lunedì 5-19	Biblioteca DICEA – piano 1
	Dinamica delle costruzioni ed ingegneria sismica (<i>Iervolino I.</i>)	Giovedì 9 (scritti), Lunedì 13 (orali) - Per studenti fuori corso	Giovedì 14 (scritti), Lunedì 18 (orali) - Per studenti fuori corso	Giovedì 18 (scritti), Lunedì 22 (orali) - Per studenti in corso	Giovedì 15 (scritti), Lunedì 19 (orali) - Per studenti in corso	Giovedì 15 (scritti), Lunedì 19 (orali) - Per studenti in corso	Aula C6A
	Limit analysis of structures (<i>Gesualdo A.</i>)	Martedì 7-21	Martedì 5-19	Martedì 9-23	Martedì 6-20	Martedì 6-20	Aule PT
	Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. (<i>Cosenza E., Bilotta A.</i>)	Martedì 14	Martedì 12	Martedì 23	Martedì 20	Martedì 6	Aule DIST
	Stabilità dei pendii e sicurezza del territorio (<i>Urciuoli G.</i>)	Venerdì 10- Martedì 21	Martedì 5- Mercoledì 20	Mercoledì 10-24	Mercoledì 7-21	Venerdì 2- Mercoledì 28	Aula C8A – I piano bibl.



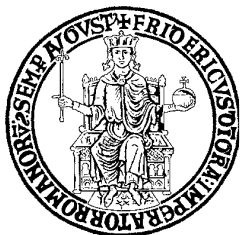
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
 SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
 DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

Costruzioni in terra (<i>Mancuso C.</i>)	Martedì 7-21	Martedì 5-19	Martedì 8-22	Martedì 5-19	Lunedì 5-19	Ore 9.30 Sala riunioni geotecnica
Consolidamento dei terreni e delle rocce (<i>Flora A.</i>)	Mercoledì 15	Mercoledì 6	Mercoledì 17	Mercoledì 14	Mercoledì 14	Studio docente
Analisi strutturale con gli elementi finiti (<i>Marmo F./Rosati L.</i>)	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Aule DIST
Modellazione strutturale (<i>Barretta R.</i>)	Mercoledì 15	Giovedì 14	Martedì 16	Giovedì 22	Giovedì 15	Aula A2
Tecnica delle costruzioni II (<i>Serino G.</i>)	Martedì 21 (seduta per studenti fuori corso)	Martedì 19 (seduta per studenti fuori corso)	Martedì 9-16-23-30	Martedì 6-13-20-27	Mercoledì 14-28	ore 9:00 Aula A3
Complementi di Tecnica delle costruzioni (Di Ludovico M.)	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Aule DIST
Costruzioni in muratura (<i>Augenti N.</i>)		Giovedì 21	Giovedì 25	Venerdì 16	Mercoledì 14	Aula C6C
Progetto e consolidamento di strutture in muratura (Lignola G., Parisi F.)		Giovedì 21	Giovedì 25	Venerdì 16	Mercoledì 14	Aula C6C
Advanced applied engineering mathematics (<i>D' Acunto B.</i>)	Ogni martedì – da concordare con il docente	Ogni martedì – da concordare con il docente	Ogni martedì – da concordare con il docente	Ogni martedì da concordare con il docente	Ogni martedì da concordare con il docente	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

	Rischi geologici nella progettazione di opere d'ingegneria civile (<i>Santo A.</i>)	Martedì 7-21	Martedì 5-19	Martedì 15-29	Martedì 13-27	Martedì 13-27	Aula W1-V piano Ple Tecchio
	Project Management per le opere civili (<i>Capaldo G.</i>)	Lunedì 13-27	Lunedì 18	Lunedì 15-29	Lunedì 5-26	Giovedì 15-29	Studio docente
I	Consolidamento delle strutture (<i>Verderame G.</i>)	Mercoledì 22	Mercoledì 13	Mercoledì 10-24	Mercoledì 7-21	Mercoledì 7-21	Aula C6C
	Teoria e progetto di ponti (<i>Cosenza E., Serino G..</i>)	Da concordare con i docenti	Da concordare con i docenti	Da concordare con i docenti	Da concordare con i docenti	Da concordare con i docenti	Aule DIST
	Opere di sostegno (<i>Nicotera M.</i>)	Mercoledì 8-22	Mercoledì 6-20	Mercoledì 10-17-24-31	Mercoledì 7-14-21-28	Mercoledì 7-14-21-28	Biblioteca DICEA – piano 1
	Dinamica dei terreni e geotecnica sismica (<i>Silvestri F.</i>)	Mercoledì 22	Mercoledì 13	Mercoledì 17	Mercoledì 14	Mercoledì 14	Studio docente
	Micromechanics of heterogeneous materials (<i>Fraldi M.</i>)	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Aule A2/A3
	FEM in non linear structural analysis (<i>Rosati L.</i>)	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	Da concordare con il docente	
	Strutture speciali e progetto di strutture resistenti al fuoco (<i>Nigro E.</i>)	Mercoledì 8-22	Mercoledì 13	Mercoledì 24	Mercoledì 7-28	Mercoledì 14-28	Aule A2/A3
	Costruzioni in legno (<i>Faggiano B.</i>)	Venerdì 24	Venerdì 15	Martedì 23	Martedì 6	Giovedì 8 Martedì 27	Studio docente
Diagnosi e terapia dei dissesti strutturali (<i>Prota A. /Parisi F.</i>)	Giovedì 23	Giovedì 21	Giovedì 25	Venerdì 16	Mercoledì 14	Aula C6C	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE
DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA
Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica

II	Indagini e monitoraggio geotecnico (<i>Ramondini M.</i>)	Lunedì 6 Ulteriori date da concordare con il docente	Giovedì 7 Ulteriori date da concordare con il docente	Mercoledì 10 Ulteriori date da concordare con il docente	Lunedì 5 Ulteriori date da concordare con il docente	Lunedì 5 Ulteriori date da concordare con il docente	Studio docente
	Tunnels and underground structures (<i>Bilotta E.</i>)	Martedì 14	Martedì 12	Martedì 9	Martedì 6	Martedì 6	Aule C8
	Analisi sperimentale dei materiali e diagnostica delle strutture (<i>Brigante M.</i>)	Lunedì 6	Lunedì 11	Lunedì 8	Lunedì 5	Lunedì 5	STUDIO DOCENTE
	Strutture prefabbricate (<i>Magliulo G.</i>)	Lunedì 20	Lunedì 18	Lunedì 22	Lunedì 19	Lunedì 19	Aula C6A
	Advanced metallic structures (<i>Della Corte G.</i>)	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Date da concordare con il docente	Studio docente

N. B: Le date indicate si riferiscono all'inizio della seduta di esame (in presenza di numerosi prenotati la seduta potrebbe continuare nei giorni successivi) e possono subire variazioni in relazione all'effettiva disponibilità delle aule ed a sopraggiunti improrogabili impegni del titolare dell'insegnamento. Lo studente è, pertanto, invitato a verificare eventuali cambiamenti sul sito web del CdS e sul sito docente -titolare dell'insegnamento.

Aula A1= edificio 6, piano terra – Via Claudio

Aula A2= edificio 6, piano terra- Via Claudio

Aula A3= edificio 6, piano terra- Via Claudio

Aula C6C= edificio 7, primo piano Via Claudio

Aula C6A= edificio 7, secondo piano Via Claudio

Aula W1- V piano P.le Tecchio

Aule DIST- aule dell'edificio 6 – piano terra, Via Claudio